MITSUBISHI

三菱冷凍冷蔵庫

MR-G50D

取扱説明書

べんりな 冷蔵庫の 使いかた



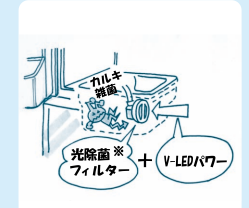
- この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。 特に「安全のために必ずお読み下さい」は使用前に必ず読んで正しくお使い下さい。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- 取扱説明書と保証書は大切に保管してください。

がをかえよう 野菜をまもろう

言言をおいしくかえよう。



カルキ、雑菌などを分解し おいしい氷をつくります。



はずせて清潔自動製氷

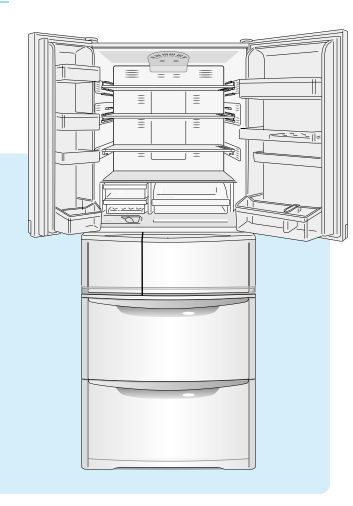
水の通り路の部品が全部はずせて、 清潔まる洗い。



使いやすい氷室

かがまず氷を取り出せる親切設計。





野菜

ハーブとマイナスイオンの力で 野菜のビタミンを守ります。



切れりやう冷凍

切れちゃう冷凍(ソフト冷凍)ならブロックの お肉も包丁で切れるから調理もスピードアップ





庫内を浮遊する悪臭や細菌を分解し、 キレイな冷気で冷やします。



もくじ	
お使いになる前に	
据えつけから運転開始まで	4
上手な使いかた	
操作パネルのなまえとはたらき	6
操作パネルの使いかた	
各室の温度調節	8
操作パネルでこんなこともできます	10
各室の使いかた	
冷蔵室	12
スライド室	13
切替室	14
冷凍室	14
野菜室	15
ソフト冷凍の使いかたいろいろ(切れちゃう冷凍)	16
氷室(アイスルーム・自動製氷機)	18
お手入れ・困ったとき	
自動製氷機のお手入れ	20
付属品のはずしかたとお手入れ	22

■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の目的で作られた

安全のために必ずお守りください

こんなときは停電・長期間使わないとき・運搬など 24

業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。

故障かな?と思ったら

保証とアフターサービス

●食品の保存期間の目安

仕様

- ■再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示してい
- ※ (試験機関名) 財団法人 日本食品分析センター (除菌方法) 光除菌フィルター、(試験方法) 細菌消長試験

25

26

30

据えつけから運転開始まで

据えつけ 場所は

日陰で、熱気の当らない風通し のよいところ

冷却力の低下を防ぎ電気代を節約

湿気が少ないところ

さびの発生を防止

丈夫で水平なところ

振動や騒音を防止

●冷蔵庫の脚が沈みやすい床材(じゅう たん・畳・塩化ビニール製など)は、 下に丈夫な板を敷いてください。 (熱による変形・変色の防止)

他の機器から離れたところ

テレビなどへの雑音や映像の乱れを防止

周囲に放熱 スペースを あけて

左右O.5cm以上、天井5cm 以上あける

天井や側面から熱を逃がすため

本体外側は熱くなります。

使い始めや夏場は

約50~60℃以上になることもあり ます。

感電事故防止 のためアース することをお すすめします

特に、土間・洗い場。 地下室など湿気の多い 場所に据えつける場合 は必ずアースをしてく ださい。

アース端子がある場合

アース線をアース接続ねじ(4)記号)に接 続し、アース端子を取りつける。なお、アー ス線(市販の銅線直径1.6mm)をお買上 げの販売店などでお買い求めください。



アース線(銅線直径1.6mm)

アース端子がない場合

お買上げの販売店に依頼し、アース工事を する(D種接地工事・有料)。

接続してはいけないところ

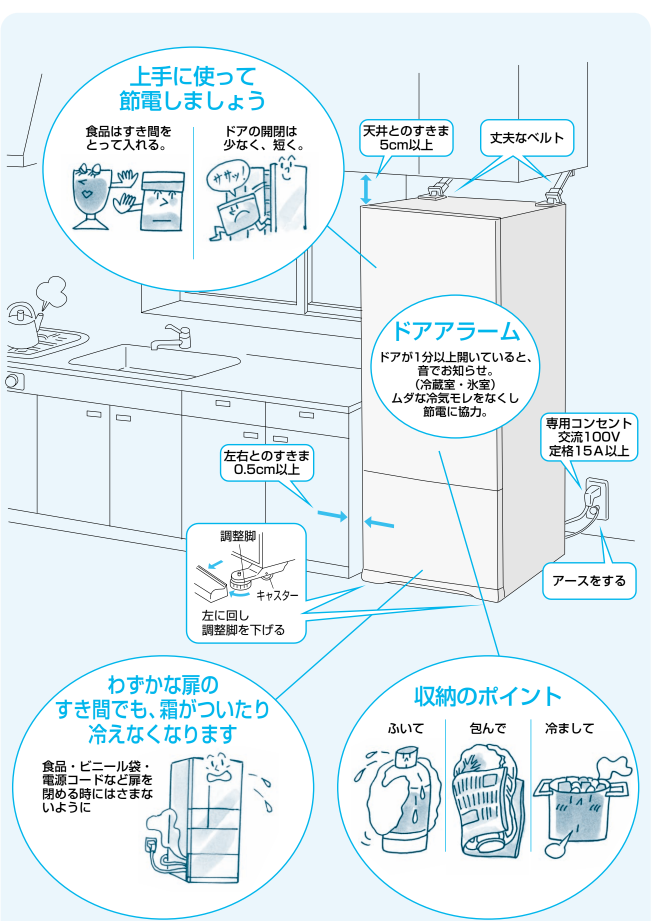
- ●水道管・ガス管 (感電・爆発の危険)
- ●電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

特に水気の多い場所に設置する場合

アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務 づけられています。お買上げの販売店に ご相談ください。

<u>∕</u> ∕ 警告

アースが不完全な場合は、感電の原因に なります。



地震に そなえて

背面上部の手掛け(2カ所)に丈 夫なベルトを通して、壁や柱な ど丈夫なところに固定する

冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売)は、お買 上げの販売店にご相談ください。 形名MRPR-01BL 価格(税別)1コ500円

- ∕ ↑ 警告 -

冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。

脚を調整し 水平に固定

冷蔵庫正面下部にある調整脚を 床につくように回し、 キャスターを浮かせる

振動・騒音の防止、移動の防止、半ドア防止

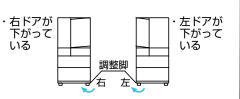
- / 注意

不完全な場合は、冷蔵庫が移動してケガ の原因になります。

左右に傾きがあると扉が開きやすくなり ます。また、少し前側を左右平行に上げ 気味にすると閉まりやすくなります。

ドアの平行度の調整

ドアの下がりは右図の ように調整脚を矢印の 方向に回し、調整して ください。



源 は 冷 蔵 用 C

100V・定格15A以上のコン セントを単独で使用する

↑ 警告 -

100V以外の使用やタコ足配線は、発熱 火災の原因になります。

電源を入れてもすぐには冷えません。 操作パネルの現在温度表示は「H」を 表示します。(20℃以下で数値表示)

- ●数値表示に変わるまでに約2~3時間かかります。
- ●冷えていない食品やアイスクリームは冷蔵庫が十 分冷えてから入れ、ドアの開閉は少なく、短くし ましょう。

とくに夏場の暑いときには、最初の氷ができ るまでに約24時間、数値表示に変わるまでに 半日以上かかることがあります。

操作パネルのなまえとはたらき

この操作パネルは「今現在の温度は何度か」「温度調節は何に設定されているか」などを 冷蔵室・スライド室・氷室・切替室・野菜室・冷凍室の各室ごとに表示します。

スライド室

氷 切替

野菜室

冷凍室

冷蔵冷蔵

製氷 手ルド 停止 ソフト冷凍 チルド

冷凍

強量製氷弱中強

表示切替

温度調節 急冷 脱臭·抗菌

(

※上記の表示は説明のため、実際の表示とは異なります。

. 時間設定 スタート ストップ

製氷皿そうじ … (5秒押し)

省エネ

(3秒押し)

₣⊕分℃

急冷



どの室を表示しているか を示します

表示している室の今現在 の温度を表示します

省エネ運転中に表示

操作パネルのなまえとはたらき

します 11ページ)

急冷運転中に表示

します 10ページ

強力脱臭・抗菌中に 表示します 10ページ

表示している室の温度 調節を表示します。

8.9ページ

操作ボタン

表示切替ボタン

液晶に表示する室を 切替えるとき

温度調節ボタン

温度調節するとき

●冷蔵室・野菜室・冷凍室 8ページ

●スライド室・切替室

9ページ ● 氷室 (自動製氷機)

19ページ

急冷ボタン

急冷するとき

10ページ

脱臭・抗菌ボタン

脱臭・抗菌するとき 10ページ

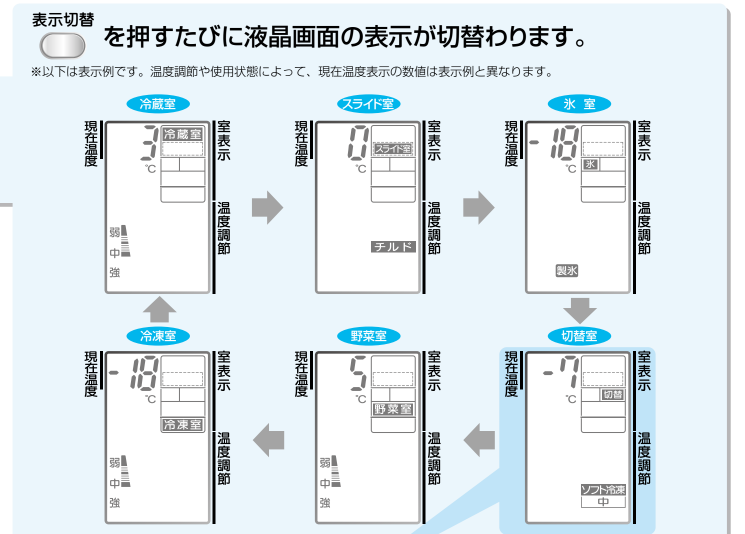
⑤ クッキングタイマー

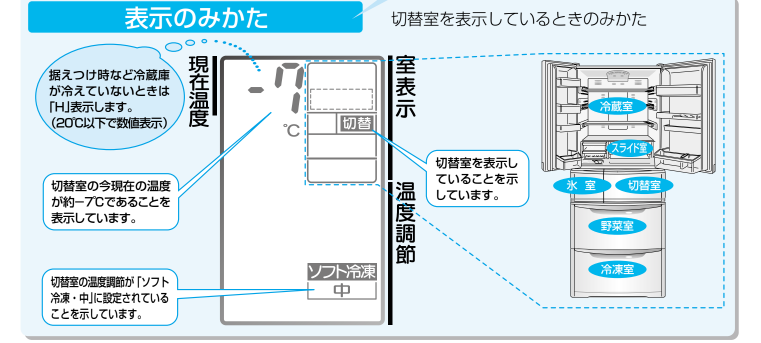
調理時間をお知らせする タイマーとして使えます。

11ページ

5 チャイルドロック

お子様のいたずらなどボタンを 誤って押しても操作を受け付け ないようにします。





見やすい照明付き操作パネル

- ●いずれかのボタンを押すと照明が点灯します。
- ●約30秒間操作しないと自動的に消灯します。
- ●消灯時にボタンを押しても照明が点灯するだけです。 次のボタン操作から表示が動きます。

操作パ

、ネル

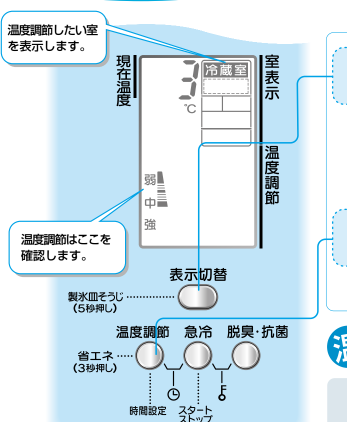
の使い

か

た

切替

冷蔵室・野菜室・冷凍室 の温度調節をしたいとき



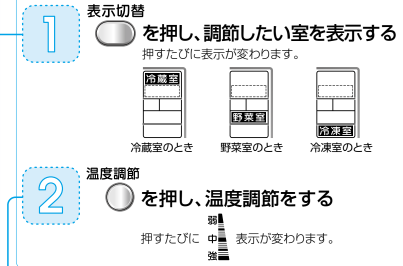
※上記は表示例です。温度調節や使用状態によって、 現在温度表示の数値は表示例と異なります。

お知らせ

●現在温度表示はJIS (日本工業規格) で定められ た庫内の測定場所に置いた食品の温度を推定 して表示しています。

(庫内の空気温度とは異なります)よってドア開閉 や温度調節を変更しても、すぐに現在温度表示 は変わりません。

- ●霜取りの前後などは庫内温度が一時的に低くな ったり、高くなったりすることがありますが、異常 ではありません。
- ●温度の目安は周囲温度30℃、食品を入れずにド アを閉め、温度が安定したときに、庫内のほぼ中 央下寄りで測定した温度の目安です。



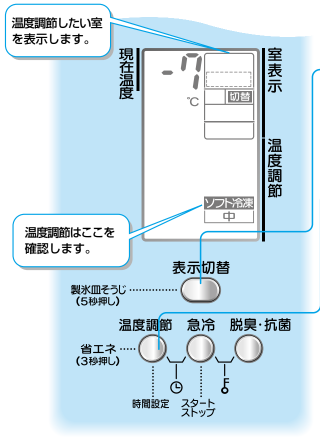
度調節と温度の目安

	室表示						
温度調節	冷蔵室	野菜室	冷凍室				
冷えすぎの 弱 ■ ときは 中 弱 に 強	中 より 2~3℃高め	中 より 2~3℃高め	中 より 2~3℃高め				
ふだんは 弱量 中に 中量 強	約0~6°C	約3∼9℃	約−17〜 -21℃				
もっと冷やし 弱量 たいときは 中量 は 強量	中 より 2~3℃低め	中 より 1~2℃低め	中 より 2~3℃低め				
夏など食品の 鮮度が気にな るときは チルド に 野ル	約−2~2℃	チルドに3 できません	することは ん				

※上記は目安です。食品の収納状態やドア開閉など使用状態によって、 温度は上記と異なる場合があります。

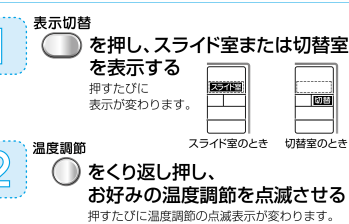
スライド室・切替室

の温度調節をしたいとき



- ※上記は表示例です。温度調節や使用状態によって、 現在温度表示の数値は表示例と異なります。
- ※温度調節を変更してもすぐに現在温度表示は変わり ません。

切替室の温度調節を変更した場合は、温度が安定する 【 (表示部)が動くことがあります。



スライド室 2通りに切替えできます

8通りに切替えできます

冷蔵 チルドー

しばらくすると、 点滅が点灯に変わり 設定される

ピピッと鳴る。



切替室

度調節と温度の目安



ワイン、乾物、未開封の調味料を 保管するとき



野菜、果物を保存するとき (野菜室より乾燥しやすいので ラップしてください)

冷蔵 約0~6℃

飲み物を冷やしたいとき、食品が 冷蔵室に入りきらないとき



チルド 約-2~2℃

加工品(かまぼこ、ハムなど)、ヨーグルト、 チーズなどを約1週間保存するとき

ソフト冷凍 切れりゃう冷凍 ф

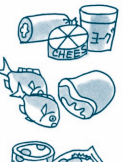
約-9~-5℃(中)

肉、魚など約2~3週間保存するとき 食品が硬く凍って切りにくいときは「弱」に、 食品が凍りにくいときは「強」で

16~17ページ

冷凍 約-18~-16℃

冷凍食品、アイスクリームなどを保存するとき 肉、魚、その加工品を約1~3カ月保存するとき





か

た

Ю

(ピピッと鳴るまで)

急冷 脱臭·抗菌

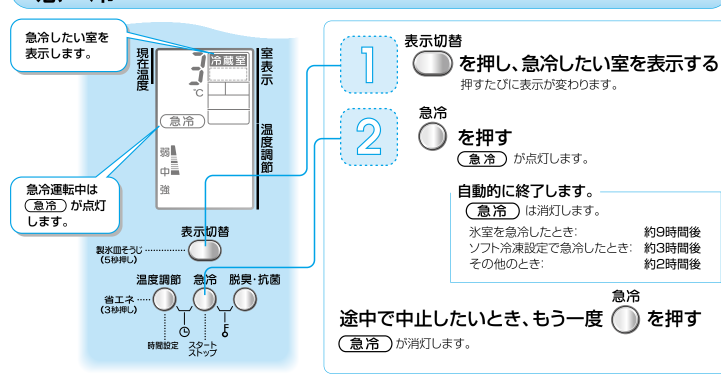
√が点灯します。

|解除のしかたは上記の操作と同じです。

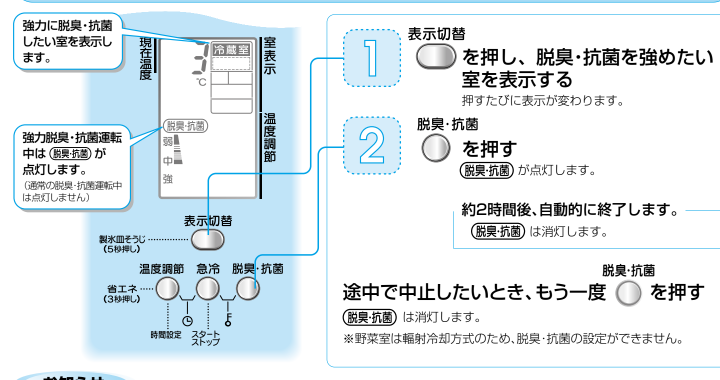
お知らせ

- 品などは凍結したり、ソフト冷凍した食品が硬くなりすぎて包丁 で切りにくくなる場合があります。
- ●急冷中は、高速運転するため音が大きくなります。
- ●クッキングタイマーと急冷を併用する場合は、急冷をスタート
- ●クッキングタイマーご使用中は、タイマー以外の設定はできません。
- ●クッキングタイマー作動中は操作パネルの照明は点灯したまま

ホームフリージングやまとめ買いなど早く冷やしたいとき、氷を早くつくりたいときに使います。



脱臭·抗菌 通常、自動で脱臭・抗菌していますが、特定の室の脱臭・抗菌を強めたいときに使います。



お知らせ

●においの強い(においを移しやすい)食品は、 しっかり包装して保存してください。脱臭装置 でにおいを完全に取ることはできません。

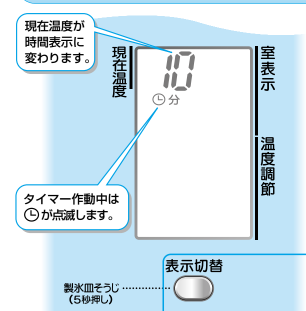
においを移しやすい食品

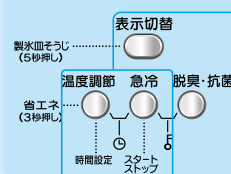
らっきょう・干物・納豆・味噌・牛肉・ たくあん・イワシ・キムチ・ ギョウザなど

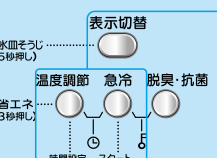
においが移りやすい食品

プリン・アイスクリーム・ポテトサラダ・ 豆腐・ごはん・食パン・牛乳・ケーキ・ 氷など

クッキングタイマー 調理時間をお知らせするタイマーとして使えます。







急冷 温度調節

()を同時に約1秒押す

(ピピッと鳴るまで) はじめは \$\frac{\pi}{\pi} が点滅します。



解除のしかたは上記の操作と同じです。

時間を設定し、スタートします

タイマーモードにします

温度調節

を押し、時間を設定する

1分以上99分まで1分刻みで設定可能。 時間設定 長押しで、10分毎に増えます。

急冷 3

を押し、スタートさせる 終了はアラームでお知らせ

アラームはどのスイッチを押しても止まります。

(何も押さないと1分後に止まります)

途中で中止したいとき、もう一度

「0分」に戻ります。(点滅はしません) タイマーモードは解除されません。

急冷

省エネ運転したいとき

ひかえめ運転と通常運転を自動的に切替えて 省エネ運転します。

温度調節

() を約3秒押す(ピピッと鳴るまで)

(省エネ)が点灯します。

解除のしかたは上記の操作と同じです。

リセット (再設定) したいとき

温度調節、急冷、脱臭・抗菌の各室の設定と 省エネ設定を据えつけ時の状態に戻します。 急冷



を約3秒押す(ピピッと鳴るまで)

スライド室・氷室・切替室の温度調節は変わりません。

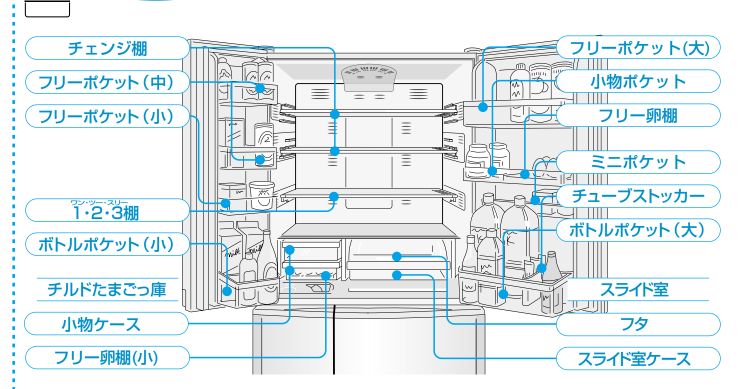
- ●急冷すると庫内の温度が一時的に低くなるため、水分の多い食
- させた後にクッキングタイマーを設定してください。
- になります。

操作パネルの使いか

冷蔵室

各室の使いか

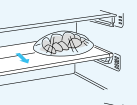
冷蔵室



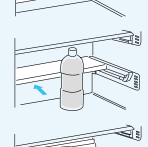
棚の向き 裏



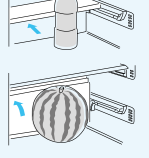




2 半分にして背の高いもの

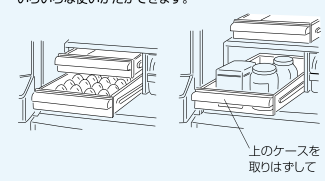


3 押し込んで上に回転して 大きなもの



小物ケース

卵や小物の収納など、工夫ひとつで いろいろな使いかたができます。



- ●自動でチルドに設定されます。(スライド室ではありません)
- ●凍りやすい食品は入れないでください。

お願い

食品を棚より飛び出して入れない

ボトルポケット前列には底まで入りきらないビン類を入れない

●半ドアになったり、ビン類が破損する原因になります。

ケースの手前に食品を置いたままドアを閉めない

ケースは確実に収納する ●半ドアになり冷え具合が悪くなったり、食品が落下し、ケガをしたり、 ケースが破損する原因になります。





凍りやすい食品を入れてください。

食生活に合わせて 冷蔵 、チルド に切替えて使えます。

たとえば

冷蔵として

チルドとして



9ページ

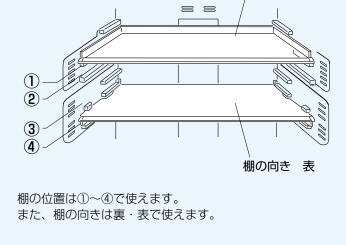
肉・魚・加工品(かまぼこ・ハムなど) 冷蔵室をチルドとしてお使いのときに を保存するときにお使いください。

お願い

ケースの手前に食品を置いたまま ドアを閉めない

ケースは確実に収納(完全にフタが 閉まった状態に)する

●半ドアになり冷え具合が悪くなったり、 食品が落下し、ケガをしたり、ケースや フタが破損する原因になります。



チェンジ棚

保存する食品の高さに合わせて、

2段の棚の間隔が調節できます。

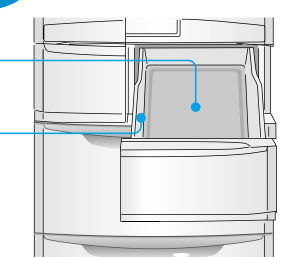
棚の位置をかえる ①食品を取り出し、止まるまで 引き出す。 ②図のように棚をささえながら、 棚の切りかきをレールの凸部 凸部 に合わせて棚を上または下に 移動する。 切りかき ③棚を奥に押し込む。 棚を裏返す ①取りはずして裏返す。 取りはずしかたは 22ページ

②取りはずしかたの逆の手順で取りつける。



アルミトレイ

切替ケース



食生活に合わせて切替えて お使いください。 9ページ 8通りに切替えられます。



ソフト冷凍



ソフト冷凍

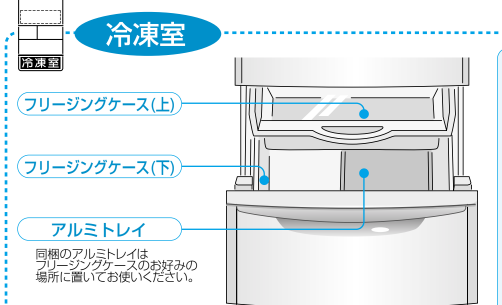
冷凍

お願い

お願い

冷凍・ソフト冷凍に切替えた場合、凍っている食品は約30分以上 たってから入れる

●30分以上たっても現在温度表示が冷凍・ソフト冷凍の温度になっていない 場合がありますが、食品への影響はありません。



フリージングケースの下に背の高いものは入れない

●食品やフリージングケースを破損することがあります。

市販の袋入り保冷剤(硝安、尿素を含む)は入れない

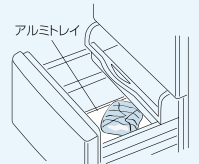
●中身がもれるとサビや故障の原因になります。

アルミトレイ

ホームフリージングをしたいときに お使いください。

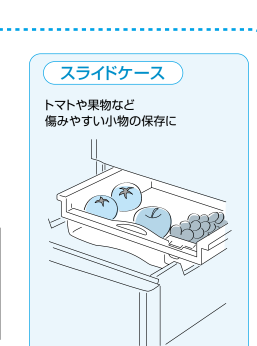
食品をすばやく凍らせれば おいしさを逃しません。

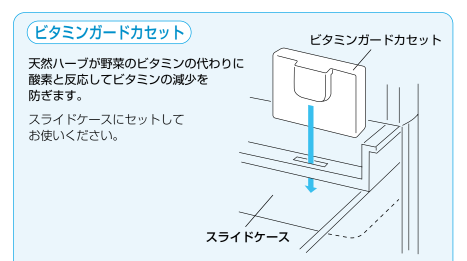
① アルミトレイの上に食品を置く



② 冷凍室を急冷する 10ページ

野菜室 野菜室 スライドケース 野菜ケース 2Lペットボトルが入ります。 野菜スタンド ビタミンガードカセット







お願い

通常は交換不要です。

ビタミンガードカセットは開けたり、水につけたり、洗ったり しない

- ●水にぬれると成分が変質する恐れがあります。
- ●通常は交換不要ですが、水にぬれたり、破損した場合は 交換してください。 お求めは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

スライドケースの下に背の高いものは入れない

- ●食品やスライドケースを破損することがあります。
- ●スライドケースをはずして使うと、野菜室が乾燥します。

●野菜や果実は、ラップをすると新鮮さ がさらに長もちします。



· 冷 凍

0

使

い

か

た

い 3

い

切れりやう冷凍・ソフト冷凝の使いかたいろいる

肉・魚

肉や魚など見た目は冷凍と同じように凍っていますが、ソフト冷 東なら取り出して包丁で切れます。冷凍のような小分け、解凍の 手間が少なく調理がスピードアップ!

●冷凍してからソフト冷凍、ソフト冷凍から冷凍した場合は、 1~2週間を目安になるべく早く使うようにしてください。

かたまり肉

冷凍保存した肉や冷凍で購入した肉を ソフト冷凍に移動して、使いたい分だけ 小分けして使えば便利。

●大きさにより異なりますが 冷凍から移動して 約2~5時間程度で 切れるようになります。



うす切り肉・ベーコン

そのまま千切りOK。生姜焼きなど タレにつけている間に解凍でき、 一枚ずつはがせます。

●取り出してすぐにはがすことはノ できません。



ひき肉

使いたい分だけ包丁で切って 使えます。 さらにサイコロ状に細かく切れば、 室温で15~30分で 手でほぐせる程度に 解凍できます。



切り身・たらこ

切り身は解凍なしで、弱火でゆっくり 焼けば手間なし。たらこなど塩分の 多い食品は凍らないので そのまま使えます。



甘さの強い果物がおすすめ。いろいろな果物をソフト冷凍して、 お試しください。

- ●解凍しないで凍ったままお召し上がりください。 (解凍しても生の状態には戻りません)
- ●果物は1週間以上ソフト冷凍すると味が変わる場合があります。 新食感を楽しむために2~3日で食べることをおすすめします。
- ●糖分によって凍るまでの時間が異なります。1日を目安にして 凍結させてください。

スムージー

ソフト冷凍した果物とヨーグルトやミルクを加えて、 ミキサーにかければ、簡単健康ドリンクのできあがり。 たとえば、リンゴ1/2個の皮をむいて一口大に切り、 キウイ1個は1cm幅の輪切りにして皮をむき、 それぞれソフト冷凍して凍らせます。ミキサーにソフト冷凍 したリンゴとキウイ、ミルク250cc、はちみつ(好みで)を 加え、なめらかになるまでミキサーにかけます。(2人分)

すいか

一口サイズに切って凍らせれば、 スイカアイスに変身。



缶詰のフルーツ

みかんやパイナップルなどシロップと 一緒にソフト冷凍。

簡単なシャーベットのできあがり。

●シロップの甘さによっては 凍らないことがあります。

冷凍前の食感・品質が保証できません。



凍

(E 白

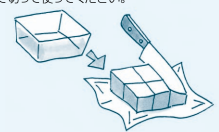
冷凍できないものは、ソフト冷凍にも向きません。 例/こんにゃく、豆腐、牛乳、生卵、じゃがいもなど。

その他

ミートソース

余ったソース類は密閉容器に入れて保存。スプーンで 取り出せるので万能ソースとしてグラタン・オムレツ などにも使えます。

●水分の多いソース類は、種類によってはスプーンで すくえない場合があります。保存容器にラップを敷いて 流し込み、ラップをもって取り出し、必要な分だけ 包丁で切って使ってください。



ほうれん草

ゆでてから密閉容器に入れて保存すれば 味噌汁やバターソテーに

使えます。



納豆・油あげ

納豆は取り出してすぐに混ぜられます。 ちょっと冷たい納豆も、

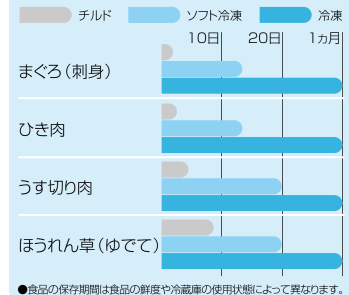
またおいしいものです。 油あげは、使いたい分だけ 切って使えます。

食 白白

市販のアイスクリーム・冷凍食品は保存できません。 冷凍室で保存してください。



保存期間の目安



ソフト冷凍でご使用の場合は、 次の点にご注意ください。

- ●ソフト冷凍は約-7℃で凍結させるので、食品が凍結する までに24時間程度かかる場合があります。
- ●新しい食品を入れた場合などは、扉の開閉はなるべく少 なくしてください。
- ●食品の種類、調理のしかた、食品の入れかた(積み重ね、 入れる場所)、食品の量、保存期間によって凍結の程度が 変わる場合があります。
- ●食品は糖分・塩分や脂肪分等の含有量によって凍らなかっ たり、硬く凍る(すぐに包丁で切れない)ことがあります。
- ●硬く凍った場合は、5~15分程度室温に放置しておくと包 丁で切れるようになります。
- ●食品の凍り具合によって温度調節してください。 9 ページ

凍りにくい場合

ソフト冷凍 強

ソフト冷凍「強」に 「中」より1~2℃低め

ソフト冷凍

硬く凍りすぎる場合

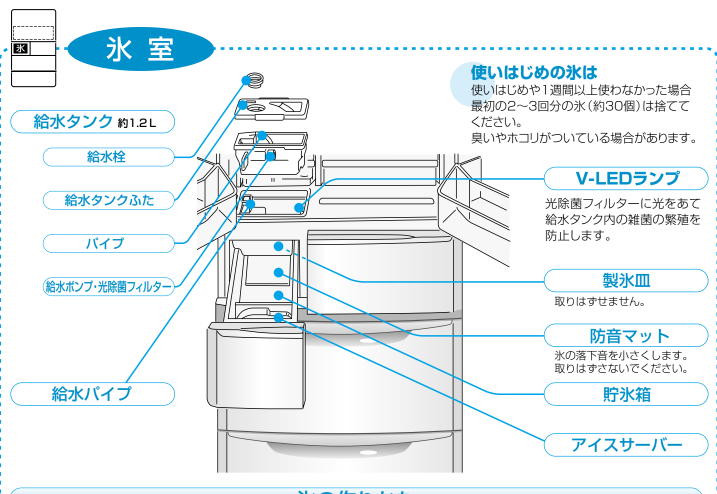
ソフト冷凍「弱」に 「中」より1~2°C高め

凍りにくい食品

- ●たらこなど塩分の多い食品 ●しょうゆ漬け、みそ漬けなど
- 下味をつけた食品
- ●煮豆などの糖分の多い食品
- ●バナナなど糖分の多い食品

硬く凍りやすい食品

- ●ゆでた野菜など水分の多い 食品
- ●ごはんなど水分の多い食品 ●もも肉など脂身の少ない大
- きなブロック肉





給水タンクを取り出し、 給水栓をあけ、水を入れる

満水位マークまで

給水タンクを、水平に 持ちながら、元にもどす

- ●タンクを傾けると水がこぼれます。
- ●給水タンクが浮き上がっていると氷ができませ ん。また、給水タンク凍結の原因になります。 タンク受けや給水パイプ部に異物がないことを 確認してください。

お知らせ

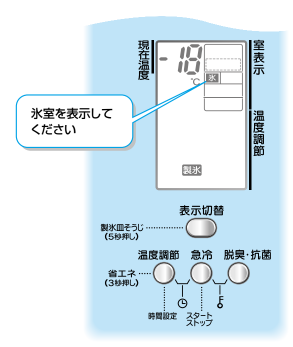
- ミネラルウォーターなどミネラル分の多い。 水で作った氷は白色沈でん物(白い結晶)が できることがあります。
- これはミネラル成分が結晶したもので、害は ありません。
- ●V-LEDランプは以下のときに点灯します。 ・冷蔵室の扉が開いているとき (ただし、扉が開いている場合でも約5分間 経過すると消灯します)
- ・製氷皿に給水する前後

●長時間氷を貯氷したままにすると、 氷と氷がくっついたり、小さくなっ たりします。(昇華という現象です)



●氷室を急冷した場合は、氷室を -30℃~-20℃を目安に冷やします。 ●ドア閉開の頻度や周囲温度やタンク に入れる水の温度によって、製氷時 間が長くなることがあります。





※上記は表示例です。温度調節や 使用状態により、表示は異なります。

氷を早く作りたいとき

給水タンクに水を入れる

表示切替

を押し、氷室を表示する

を押す

(急冷)が点灯します。

急冷は約9時間または、貯氷箱に氷がいっ ぱいあるとき(80~100個程度)、給水タ ンクに水がないときに自動的に終了します。

- ●氷を早く作るためにドアの閉開はひかえましょう。
- ●周囲温度・使用状態によって製氷時間は異なります。
- ●据えつけ直後は急冷しても、氷ができるまでに24時間 以上かかることがあります。

製氷を停止したいとき・再び製氷したいとき

表示切替

() を押し、氷室を表示する

温度調節

を押し、

製氷を停止したいときは 再び製氷したいときは 製剤 を点滅させる

しばらくすると、点滅が点灯にかわり、 設定されます。(ピピッと鳴る)

氷室を冷蔵として使いたいとき

冬場など氷を作らないときなどに切替えて お使いください。

給水タンクと氷室の食品、氷を 取り出す

を押し、氷室を表示する

脱臭·抗菌

を約3秒間押し、(ピピッと鳴るまで)

冷蔵 を点滅させる

しばらくすると 冷蔵 が点灯に変わります。

約1分後、給水タンクと氷室の お手入れをする

お手入れをしないとカビの原因になります。21ページ 「長期間 自動製氷機を使わないとき」をご覧ください。

●「冷蔵」に切替えたときや元に戻したときは、

温度が安定するまで (表示部)が動くことがあります。

お願い

貯氷箱の奥には 物を入れない



貯氷箱 氷は平らにならして

●貯氷量の確認は検知レバーが自動的に行い、一定量 (80~100個程度)になると製氷を停止します。 貯氷量を正しく確認するため、氷は平らにならし、 アイスサーバーは、貯氷箱手前に入れてください。

検知レバー 給水タンクにお湯・ジュース・お茶・清涼飲料水など、水以外 検知します)

の物を入れない(耐熱温度約60℃) ●水以外の物を入れると、

自動製氷機や給水ポンプの 故障の原因になります。

給水タンクに満水位マーク以上水をいれない

●給水タンクを冷蔵庫にセットしたまま、やかんで水を注ぐなど 満水位以上に水を入れると、つながった氷ができることがあります。

各室の使い

か

- 清潔でおいしい氷を作るためにお手入れは定期的に行いましょう。
- 定期的にお手入れをすると水アカ、カビなどの発生を防ぎます。

に一度のお手入れ

給水タンク

フタをはずして水洗い (耐熱温度約60℃)

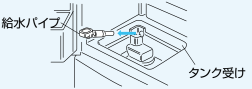
目動製氷機のお手入れ



に一度のお手入れ

給水パイプ・タンク受け

給水パイプを引き抜く タンク受けをきれいな布でふく



●タンク受けに水を流さないでください。

分割して水洗い



●アルミパイプは、回しながら取りつける。

逆の手順で元にもどす



給水パイプ

●給水パイプは、A面とB面 の段差がないように確実 に押し込む。

に一度のお手入れ

給水ポンプ・光除菌フィルター

引き抜く



ポンプを回してはずす



パイプを引き抜き、 キャップを回してはずし、 ハネを取り出して水洗い

> ●八ネは磁石ででき 😭 ています。 異物がないように、 きれいに水洗いし



光除菌フィルターをはずして水洗い

通常は交換不要ですが、次のようなときは、 交換してください。

- ●水以外の物を入れるなどして目づまりしたとき。
- ●破損したとき

お求めはお買い上げ販売店にお問い合わせください。

逆の手順で元にもどす

●組立てが不十分な場合、製氷しなかったり、音が 大きくなることがあります。

お願い

パイプは給水タンクにしっかり差し込む 給水パイプとパイプ接合部に異物がない ことを確認する

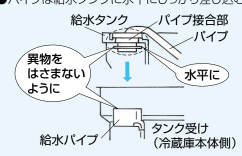
しっかり差し込まなかったり、異物により スキが発生すると給水タンク凍結の原因 になります。

右記のことにご注意ください。

●パイプと給水タンクの▲マーク の位置を合わせる。

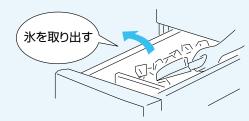


●パイプは給水タンクに水平にしっかり差し込む。

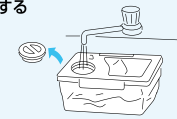


製氷皿を掃除したいとき(すすぎ洗い)

貯水箱の氷を取り出し、 氷室のドアを閉める



給水タンクに水を入れ、 セットする



表示切替

操作パネルの を約5秒押す (ピピッと鳴るまで)

> ■氷室の温度調節表示(製氷、製氷停止または冷蔵) が 約1分間 点滅します。 (給水タンクの水で製氷皿をすすぎます)

■ブザーが鳴り、点滅が終って元の表示に

"ポンポン"音がする場合がありますが、異常では ありません。(冷媒バルブの動作チェック音)

2、3回 3 を繰り返す。

貯氷箱を取り出し、 水や氷を捨てる 貯氷箱

長期間自動製氷機を使わないとき ※移動・運搬するときも 行ってください。

製氷皿の氷、または水を強制的に貯氷箱に 落とし、製氷皿を空にします。

給水タンクを取り出し、氷室の ドアを閉める 給水タンク

表示切替

操作パネルの を約5秒押す (ピピッと鳴るまで)

- ■氷室の温度調節表示(製氷、製氷停止または冷蔵) が 約1分間 点滅します。 (製氷皿の水や氷を落とします)
- ■ブザーが鳴り、点滅が終って元の表示にもどります。 "ポンポン"音がする場合がありますが、異常では ありません。(冷媒バルブの動作チェック音)

貯氷箱を取り出し、 水や氷を捨てる



氷室の温度調節を 農氷 にする ■氷室を 冷蔵 でお使いの場合は、

温度調節を変更する必要はありません。

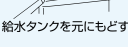
19ページ

給水タンク(給水ポンプ・パイプ・光除菌 フィルター)、給水パイプ、貯氷箱、 防音マットを水洗いし、

●再び氷を作るときは、 氷室の温度調節を

製氷にしてください。

よく乾燥させ元にもどす



お願い

光除菌フィルターのお手入れに台所用中性洗剤やベンジン、漂白剤などは使用しない

- ●氷のにおいの原因になります。
- ●その他の部品のお手入れに洗剤や漂白剤等をご使用の場合は、その注意書に従ってください。

●化学ぞうきんをご使用の際は、付 属の注意書きに従ってください。

●アルコール・ベンジン・タワシ・ア 割れたり、塗装面を傷めます。



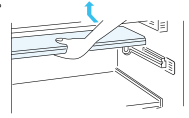
チェンジ棚



②後部を持ち上げて 下に引きおろす。



押し込んで持ち上げる。



電源プラグを抜く ⚠警告

お手入れの前に

抜かないと、感電の 原因になります。

電源は10分以上、間をおいてから差し込む。 すぐに差し込むと機械が動きません。

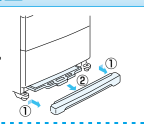
お手入れのしかた

- ●ふき取るか、取りはずして水洗い。
- ●油汚れは、布にぬるま湯か食器用 中性洗剤を含ませてふく。(油汚 れを放置するとプラスチックが割 れる恐れがあります)
- ●洗剤はよくふき取る。
- ルカリ性洗剤などは使わないでく ださい。プラスチック部品(ドアの 取っ手・キャップ、ケースなど)が



蒸発皿

①左右を片側ずつ内側に押し ながら手前に引いてはずす。 ②両手で持ち、静かに引き出す。

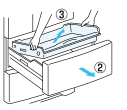


کے کی کے ا

野菜室

スライドケース

- をはずす。
- ②いっぱいに引き出し、
- ③手前を持ち上げる。



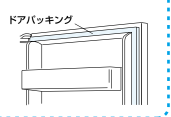
野菜ケース

①ビタミンガードカセット①スライドケースを取り出し、 ドアを少し持ち上げながら 引き出し、傾ける。 ②手前を持ち上げる。



ドアパッキング

汚れると傷みやすく、 冷気もれの原因になります。



ドアポケット

①左右を交互に持ち上げ、 (取りつけは固くしてあります) ②手前に引く。



スライド室・小物ケース

スライド室

- ①フタを片手で支え、
- ②手前を持ち上げて引き出す ※スライド室の天井の棚は 取りはずせません。

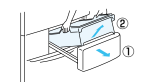


①いっぱいに引き出し、 ②手前を持ち上げる。



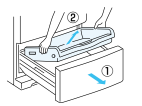
水室·切替室

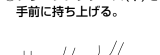
①ドアをいっぱいに引き出し、 ②手前を持ち上げる。

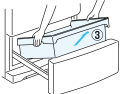


冷凍室

①ドアをいっぱいに引き出し、 ③フリージングケース(下)を ②フリージングケース(上)を 手前に持ち上げる。







操作パネル

やわらかい布でからぶきする。



汁受け凹部

汚れや汁、結露をふき取る。



冷蔵庫の背面・床

- ①調整脚を回し、脚を床から 浮かせ、冷蔵庫を移動する。
- ②背面、壁、床の汚れをふく。 背面や床面は空気の対流に より、ホコリがたまったり、 黒く汚れやすいところです。



冷蔵庫の下には手を入れない。 ケガをする原因になります。

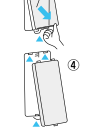


庫内灯の交換

- ①チェンジ棚、1・2・3棚をはずす。
- ②▲マークのツメを上方に押しながら、引く。
- ●庫内灯は110V・15W ガラス球形式T20・口金E-12を 販売店でお求めください。
- ③庫内灯を交換する。
- 4上側のツメを差し込んでから、 下側のツメを差し込む。



庫内灯は指定品以外を使うと 火災の原因になります。



お手入れの後に

コード・プラグ・コンセントの点検

- ●電源コードやプラグが傷んでいませんか。
- ●電源プラグにホコリがたまっていませんか。
- ●電源プラグに異常な発熱などはありませんか。
- ●コンセントがゆるんでいませんか。
- ●電源プラグはしっかり差し込みましたか。

電源コードやプラグが傷んでいたり、ホコリが たまっていると感電や火災の原因になります。



属品の

かたとお手入

付属品のはずし

かたとお手入れ

仕様

停電のとき

- ●ドアの開閉を少なくし、新たな食品の貯蔵は避ける。
- ●温度調節以外の操作パネルの設定が変わる場合があります。 確認してください。(チャイルドロック、製氷停止など)



長期間使わないとき

- 1 自動製氷機を清掃する。 21ページ
- 2 電源を抜いてから庫内を清掃し、 2~3日間ドアを開けて乾燥させる。

※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および 冷却器腐食による冷媒(ガス)もれの原因になります。



- | 給水タンクおよび製氷皿の氷や水を 捨てる 21ページ
- 2 蒸発皿の水を捨てる 22ページ
- 3 2人以上で、前面下部内側と背面上部の 手かけを持ち、静かに運ぶ



- ●横積みはしない(圧縮機の故障の原因)
- ●転居の場合、周波数の切り換えは不要(50/60Hz共用)

さらに細かく温度調節したいとき (温度微調節モード)

冷蔵室、冷凍室、切替室の温度調節が 「冷蔵」または「冷凍」のときに、さらに細かく 温度調節することができます。

温度微調節モードにします

表示切替

1 を押し、冷蔵室を表示する

- (ピピッと鳴るまで)
 - ●マークが点灯します。



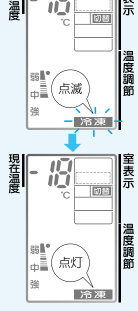
解除のしかたは上記の操作と同じです。

温度微調節をします

【 ● を押して 温度微調節をしたい 室を表示する



- 温度微調節をする
- 切替室の場合は しばらくすると、 温度調節が点滅 から点灯に変わり、 設定される (ピピッと鳴る)



種										類	冷	凍	冷	蔵	庫
形										名		MF	R-G5	OD	
					全	体	(リ	ツ	トル	,)		4	495l	_	
					冷		莀	ŧ		室		:	264l	_	
定	+々	т	ೲ	積	ア	1	ス	ル	_	ム		15	5L <7	7L>	
Æ	格	内	容	惧	切		뒅	李		室		37	L (2	4L>	
					冷		湧	ŧ		室		82	L (5	6L>	
					野		京	ŧ		室		97	L (6	9L>	
					高					さ		17	798n	nm	
外	形		寸	法			幅	Ī				7	45m	m	
					奥					行		6	99m	m	
質										量			99ke	3	
電	動	機	ŧ 5	Ē 7	格	消	費	Ē	Ē	力		130	0/13	OW	
電	熱装	置沒	定格	消	費電	力	(霜	取	り限	})		166	3/16	6W	
定	格	í	電	圧	•		周	波	ξ	数	100)V • !	50/6	OHz:	共用
消		費	Ì	Í	電		力			量	冷蔵室ド	アの内	則に表え	えしてあ	ります。
電	源	\Box	_	ド	(有	効	長	さ)			2.5m	1	
冷	7	東		室		の		記		号	*	* * *	フォ	ース	ター

- ■定格内容積の〈 〉内は「食品収納スペースの目安」です。
- ■この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of

	付属	品	個	数
	チ ェ ン ジ	棚	2	
	ワン・ツー・スリー	棚	1	
	ス ラ イ ド 室 ケ ー	ス	1	
	ス ラ イ ド 室 フ	タ	1	
		き)	1	
	フリーポケット(大)	1	
冷	フリーポケット(中)	2	
蔵	フリーポケット(小)	1	
	小物ポケッ	→]	
室	フ リ ー 卵 ミ ニ ポ ケ ッ	棚]	
	.,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/		
	ボトルボケット(大ボトルポケット(小)		
	F 1	_	i i	
		ス	2	
	フリー卵棚 (小)	2	
氷	貯氷	箱	1	
	防 音 マ ッ	 	1	
室	アイスサーバ	_	1	
切替室		ス	1	
量	アルミトレ	スイス	1	
田文	野菜ケー		1	
野菜室	スライドケー	ス	1	
室	野菜スタン	ド]	
	<u>ビ タ ミ ン ガ ー ド カ セ ッ</u> フ リ ー ジ ン グ ケ ー ス (上	,		
冷	フ リ ー ジ ン グ ケ ー ス (上 フ リ ー ジ ン グ ケ ー ス (下	:)	1	
冷凍室	フ リ ー ジ ン グ ケ ー ス (下 ア ・ ル ・ ミ ・ ト ・ レ	·)		
	<u>ア ル ミ ト レ</u> 蒸 発	1	1	
	蒸発皿カバ	ш	'	
	<u> </u>		<u>'</u>	

冷蔵庫の内容積について

- 定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品の内、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等 を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースとを含みます。
- 引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室、新温度帯室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。 なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。 食品のつめ込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。

冷蔵庫の消費電力量について

■冷蔵庫の消費電力量は、従来JIS C 9607の消費電力量試験方法 により測定し表示してきましたが、 1999年3月からJIS C 9801の 消費電力量試験方法による表示 に変更しました。

また、冷蔵庫の消費電力量は季節 により変化することからその表示 は従来の「1ヵ月当たり」から 「年間」の値に変更されました。

■消費電力量の測定其準 (JIS C 9801)

■ 府貝电 刀 里 少 冽 足 圣 华 (
種類	庫内温度	庫内温度 扉開閉 周囲温度 回数 と湿度		消費電力量の表示				
冷凍冷蔵庫	冷蔵室 5℃以下	25回/日						
「スリースター」「フォースター」機	冷凍室 - 18℃以下	8回/日	25℃	年間消費電力量(kWh/年)				
冷蔵庫	冷蔵室 5℃以下	25回/日	70±5%	=W ²⁵ ×365日/年				
冷凍庫	冷凍室 -18℃以下	8回/日						
	★消費電力量は、周	W ²⁵ :						
備考	頻度そして新しく	入れる食品の	周囲温度25℃での1日当りの					
	どによって変化し	消費電力量(kWh/日)						

故障

か

な?と思

つ

たら

障がな?と思ったら

以下のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。

こんなとき

お確かめください

こうしてください。こんな理由です。

全く冷えない

よく冷えない

氷がとける

製氷量が少ない

① 電源は供給されていますか。

①冷えない室の操作パネルの温度調節が「弱」に なっていませんか。

- ② 据えつけ直後ではありませんか。
- ③ 周囲に隙間がなかったり、日が当っているなど、 放熱を妨げていませんか。
- ④ 冷気の流れを妨げていませんか。またドアをひ んぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。
- ① 電源プラグやブレーカーを確認してください。
- ① 温度調節を「中」または「強」にしてください。 ②冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで
- ③正しく据えつけがされているかをご確認くだ 4ページ

約24時間かかる場合があります。

④ 食品のつめすぎや半ドアなどがないかをご確認 ください。 4.5ページ

全く製氷しない タンクの水が減らない 氷がなかなかできない



- ② 給水タンクに給水ポンプとパイプが正しくセット されていますか。
- ③ タンク受け部に給水パイプは正しくセットされて いますか。
- 4 貯氷箱に食品やアイスサーバーなど放置されて いませんか。
- ⑤ 操作パネルの氷室温度調節が「製氷停止」・「冷蔵」 になっていませんか。
- ①冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで 約24時間かかる場合があります。
- ②特に、タンク内のパイプの出口はタンクに確実に取 り付けてください。 20ペーシ
- ③ ご確認ください。 20ページ
- ④ 氷がいっぱいあると判断します。 貯氷箱から食 品などを取り除いてください。また、氷は手前 まで平らにならしてください。
- ⑤「製氷」にしてください。





- になっていませんか。
- ②水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。
- ③ 周囲温度が5℃以下になっていませんか。
- ① 操作パネルの温度調節が「強」または「チルド」 \ ① 温度調節を「中」の位置にしてください。また急冷 運転では一時的に冷蔵庫内の温度が低下します。
 - ②豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲 み物は手前に置いてください。
 - ③ 冷蔵室・野菜室の温度調節を「弱」、スライド 室を「冷蔵」、にすると凍りにくくなります。

切替室の 食品が凍結する またはとける

- ① 操作パネルの温度調節を確認してください。 「ソフト冷凍」や「冷凍」になっていませんか。
- ②操作パネルの温度調節を「冷凍」または「ソフト 冷凍」にして十分に時間がたってから食品を 入れましたか。
- ①温度調節が「ソフト冷凍」「冷凍」の場合は食 品が凍結します。「ストック」「野菜」「冷蔵」 または「チルド」にしてください。 9ページ
- ② 凍っている食品は約30分以上たってから入れ てください。

操作パネルの 現在温度表示が急に 変わる

- ① ドアが閉まっているのに現在温度表示が変わり ましたか。
- ② ドアをひんぱんに開けていませんか。
- ③操作パネルで「急冷」を設定していませんか。
- ①圧縮機の運転/停止や周囲温度の変化、自動 霜取りの前後で現在温度表示が変わる場合が あります。
- ②冷えるまでドアの開閉を控えてください。
- ③「急冷」を設定すると一時的に低くなる場合が あります。

温度調節しても 現在温度表示が 変わらない 表示部』が動く

①温度調節直後ではありませんか

- ①食品の温度を推定し表示しているのですぐには 変わりません。
- 切替室や氷室の温度調節をした後は、温度が 安定するまで表示部が動く場合があります。

外側や庫内に露がつく 冷凍室に霜がつく

いませんか。



- ① ドアをひんぱんに開けたり、半ドアになって │ ① 空気中の水分が冷やされると霜や露になりま す。わずかなドアの隙間でも霜や露がつくこ とがあります。 4ペーシ
 - ②一時的に露がつくことがあります。乾いた布で ふいてください。また冷凍室に霜がつきやすくな ります。ドアをあける時間を短くしてください。

こんなとき

お確かめください

こうしてください。こんな理由です。

①食品は棚やケースより飛び出さないように収納

②取り除いてください。食品・電源コード・ビニール

③ 調整脚をおろして、前側を高めにし、やや前上がり

気味にすると閉まりやすくなります。 5ページ

袋などはドアにはさまない様にまとめてくださ

ドアが開きやすい ドアが閉まらない



- ① ドアが食品にあたっていませんか。 食品をつめすぎていませんか。
- ②引出し扉のケースの奥に食品が落ちていたり、 本体とドアの間に電源コードを挟んだりして いませんか。
- ③ 据えつけにがたつきはありませんか。 調整脚は床についていますか。
- ①においが強い食品をラップしないでいれていま せんか。
- ② 給水タンクは汚れていませんか。

氷に凸がある 氷が小さくなる 氷がとけている 氷がくっつく

においが気になる

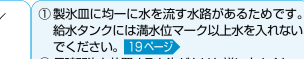
(食品・氷)

- ①氷に凸がある 2~3個つながる
- ② 氷が小さい。 表面がとけている。 くっついている。



- ①においが強いと脱臭装置でとりきれないので ラップをしてください。
- ②定期的にお手入れしてください。

してください。



② 長時間氷を放置すると氷がとけた様に小さくなっ たり、くっついたりします。昇華という現象です。

①ミネラル分の多い水で氷をつくると白色沈でん

物ができることがあります。害はありません。

氷が白くにごる

給水タンク・ 給水パイプが凍る

① 給水タンクにパイプは確実に取り付けられてい ますか。パイプと給水パイプの接合部に異物が ありませんか。

① ミネラルウォーターなどで氷をつくっていませ

- ② 冷凍室のケースの奥に食品などが落ちていませ んか。
- 生すると冷気が逆流し凍結する場合があります。

①取り付けが不十分な場合や異物によりスキが発

② 冷気が逆流し凍結する場合があります。取り除 いてください。

テレビなどに 雑音が入る

- ① テレビ等の近くに冷蔵庫を設置していませんか。
- ② アンテナ線の引込口の近くから冷蔵庫の電源を とっていませんか。
- ①テレビ等の機器からは離して設置してください。 ② 電源は単独でアースすることをおすすめします。

音が大きい

気になる音がする 次のような音は異常では ありません



- ①音が急に大きくなる。音色が変わる。
- ② 時々(1~2時間毎)"ウィーン・ゴトゴト"と 音がする。
- ③ 電源を入れた後、製氷停止中に時々(1~2時間 毎) "グッ、ギュイン" と音がする。
- ④ドアを閉めたときに"ヒューン"と音がする。
- ⑤ 時々"ジュー"音や"ポコポコ(沸騰音)"音がする。
- ⑥ドアを開けたときに時々、庫内から"ビシッ" 音や水がたれているような音がする。
- ⑦電源を入れた後や製氷皿そうじの後または運転 中に"ポンポン"音が1~10回程度する。 ⑧ 時々蚊が飛ぶような音がする。

- ①据えつけ直後、暑いとき、ドアの開閉が多いとき、 急冷運転の時などに高速運転に切替わり強い力 で冷やしています。
- ②自動製氷の音。給水タンクに水がなくても約 100分毎に自動製氷機とポンプの音がします。
- ③ 自動製氷の動作チェックを行う音。 「製氷停止」中でもチェック動作を行います。
- ④ ファンモータが始動する音です。
- ⑤ 冷媒 (ガス) の流れる音です。
- ⑥ 中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、 発生するキシミ音です。
- ⑦冷媒(ガス)バルブの動作チェックを行う音
- ⑧ 風量を調節するダンパーが動作する音です。

給水タンクや 給水パイプが暖かい

凍結防止ヒーターが入っているためです。 異常ではありません。

外側が熱くなる 床から風が出る



冷蔵庫には側面や天井に放熱・露付防止パイプが、また下には放熱 を促すファンがあるからです。

据えつけ直後や夏場は、特に外側が熱く(50~60℃)なったり 下から温風がでることがあります。

冷やすために必要な機能で異常はありません。

ス

保証とアフタ

サ

保証書 (別添付)

- ●保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお 確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- ●内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- ●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間

お買上げ日から1年間です (ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファン モーターは5年間です)

補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切り後9年保 有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要 な部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買上げの販売店にご相談ください。

修理を依頼されるときは

- ●「故障かな?と思ったら」(26、27ページ) にしたがって お調べください。 なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。
- ●保証期間中は
- 修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって販売店が出張修理させていただ きます。
- ●保証期間が過ぎているときは
- 修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させて いただきます。
- ●修理料金は
- 技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。
- ●ご連絡いただきたい内容
- 三菱冷凍冷蔵庫
- 2. 形名 冷蔵室ドアの内側に表示
- 3. お買上げ日
- 年 月 日
- 4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
- 5. ご住所(付近の目印なども)
- 6. お名前・電話番号・訪問希望日

霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

庫内温度をはかる

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は 冷蔵庫の据えつけ状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品 は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化は しません。従って一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の測定がで きません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温 度計を発売しています。ご購入の際は、お買上げの販売店にご相談ください。 なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中 段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸し ておきますと、食品に近い温度が得られます。

●庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けた時 (温度が安定した時) に測定してください。

記号

* * * *

(フォースター)

冷凍負荷温度

(食品温度)

-18℃以下

冷凍食品貯蔵

期間の目安

約3ヵ月

冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は ****(フォースター) です。

冷凍室の性能は日本工業規格(JIS C 9607) に定 められた方法で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温 度(食品温度)によって表示しています。

■JISの試験方法は次のとおりです。

- (1)冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調整して試験します。
- (2)冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- (3)冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室とし ています。
- ■冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

ご不明な点や修理に関するご相談 まずは、お買上げの販売店へ



転居などでお買上げの販売店へご依頼できない場合

修理前の相談や修理を依頼する場合のご相談窓口

北海道地区

札 幌 (011)890-7520 帯 広 (0155)35-3111 札.幌市厚別区大谷地

旭 川 (0166) 26-5580 旭川市曙1条 8-1-4

北見市並木町 500-5 釧 路 (0154)24-1355 函 釧路市喜多町 2-25

苫小牧市明野新町 2-1-18 北 見(0157)25-7045 小 樽(0134)33-3380 小樽市緑 2-28-22

帯広市西15条南 14-1

苫小牧 (0144)55-1114

館 (0138)49-0345 函館市西桔梗町 589-57

19-36

秋田市八橋三和町

横手市卸町 3-2

大館市餅田 2-5-44

山形市大野目 2-1-21

鶴岡市上畑町 5-4

郡山市喜久田町卸

会津若松市天寧寺町

町 (0244)24-2842

原町市桜井町 1-173

いわき市内郷御台境町

いわき (0246)26-1822

鶴巻 75-8

1-76-1

首都圏地区

東京都・神奈川県・千葉県 茨城県・埼玉県・栃木県・群馬県

フロントセンター東京 電話 (03)3424-1111 FAX (03)3424-1115 東京都世田谷区池居 3-10-3

関西・北陸・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県

兵庫県・京都府・滋賀県

石川県・富山県・福井県・広島県 山口県・島根県・鳥取県・岡山県

香川県・徳島県・高知県・愛媛県

フロントセンター関西 電話 (06) 6454-3901 FAX (06) 6454-3900 大阪市北区大淀中 1-4-13

東北地区

青森(017)773-8381 秋田(018)865-4471 青森市大字野木字 野尻 37-184 前 (0172)32-6535 横 手 (0182)32-1785

弘前市大字青山 4-20-3

大館(0186)42-2781 八 戸(0178)28-8544 山 形(023)624-0018 字下亀子谷地 6-8 岡 (019)637-7454

鶴 岡 (0235)24-6161 盛岡市羽場13地割 30-11 郡 山(024)959-6543 水 沢 (0197)25-4511

水沢市卸町 2-3 釜 石(0193)23-4611 会 津(0242)27-4426 釜石市定内町 3-10-1

台 (022)238-1773 仙台市若林区大和町

気仙沼 (0226) 23-8485 気仙沼市田中前 2-9-2 石 巻 (0225)95-9111 石巻市門協

字四番谷地 16-268 古 川(0229)24-3595

甲信越地区

新 潟(025)274-9165 長 野(026)221-3232 新潟市竹尾卸新町 752-9

長 岡(0258)23-3323 長岡市南陽 1-1118-1

越 (025)524-1160 上越市春日山町 3-6-3

飯田市 上郷別府 3367-山 梨 (055)222-2711

松 本 (0263) 27-2461

飯 田(0265)52-5396

松本市芳川野溝 531

東海地区

愛知県・三重県

フロントセンター名古屋

FAX (052) 721-7268

沼 津(055)922-7111 岐 阜(058)275-0909 沼津市若葉町 20-1

静岡市中原 913

電話 (052) 721-0131

名古屋市東区矢田南 5-1-14

静 岡 (054)284-0821

浜 松(053)463-8455

中津川 (0573)65-6646 中津川市駒場字町裏 526-2

> 山 (0577)33-7410 高山市冬頭町 981-5

九州地区

福 岡 (092)412-5333 熊 本 (096)380-0211 3-1-21

代 (0965)33-5173 北九州 (093)653-1231

八代市緑町 13-1 北九州市八幡東区 大分(097)558-8803 昭和 2-5-25

大分市向原西 1-8-1 宮 崎 (0985)56-4900 久留米 (0942)45-2661

宮崎市大字赤江 久留米市東合川新町 字飛汀田 150-1 津 (0955)72-1337 延 岡 (0982)21-3540

延岡市惣領町 25-5 唐津市東城内 6-50 鹿児島 (099) 260-2421 崎 (095)843-0622 鹿児島市卸本町 7-17 長崎市大橋町 23-4

佐世保 (0956)30-7740 冲

縄 (098)898-3333

新製品のお買上げや使いかた・お手入れのご相談窓口

購入・買替えのご相談、取扱い方法のお問合わせは 受 付 時 間

■全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

三菱電機お客さま相談センタ 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

365日24時間

1 0120-139-365(無料)

いつもサンキュー 365日 ■通常電話番号(携帯電話対応)03-3414-9655

FAX 03-3413-4049

当社家電品についてのご相談やご要望は

地区お客さま相談室 (月~金曜日 9:00~17:00祝祭日を除く)

ďŁ.

北海道 (011)893-1313 〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東 2-1-11 東 北 (022) 231-8282 〒983-0035 仙台市宮城野区日の出町 2-2-33 首都圏 (03)3414-9722 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3 中 部 (052) 972-7222 〒461-0005 名古屋市東区東桜 1-4-3

陸 (076) 252-1356 〒920-0811 金沢市小坂町西 81 西 (06)6451-3611 〒531-0076 大阪市北区大淀中1-4-13 国 (082) 278-1322 〒733-0833 広島市西区商工センター 6-2-17 国 (087)879-1190 〒761-1705 香川郡香川町大字川東下717-1 九 州 (092) 571-2211 〒816-0088 福岡市博多区板付 4-6-35

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

K03B

5U

安全のために必ずお守りください

安全のために 必ずお守り ください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険 とその程度を、次の表示で区分して説 明しています。



誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく可 能性があるもの

誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋、家財などの 損害に結びつくもの

■図記号の意味は次の通りです。



絶対に行わない



絶対に触れない



絶対に分解・修理・改造は しない



絶対に水をかけたり、水で ぬらさない



絶対にぬれた手で触れない



必ず指示に従い、行う

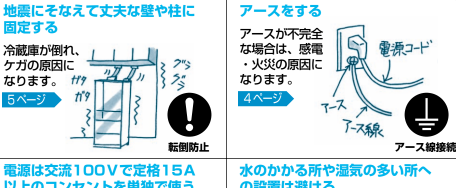


必ずアース線を接続する



必ず電源プラグをコンセント から抜く

■異常及び不具合が発生したときは、た だちに運転を停止し、「お買上げの販 売店」または「三菱電機修理窓口・ご 相談窓口」にご相談ください。





延長コードの使 用、タコ足配線 は、発熱・火災 の原因になりま 5ペーシ

電気部品にかかる

と感電・火災の

原因になります。

ドアの開閉などで

落下し、ケガの

原因になります。

乗らない

なります。

冷蔵庫が倒れて

ケガの原因に

を入れない

ベンジン、化粧

品、整髪料は、

引火・爆発の

水を入れた容器を上に置かない

冷蔵庫の上に物を置かない

ドアやハンドル(取っ手)に

揮発性の引火しやすいもの

原因になります。

ぶらさがらない、引き出しドアに

100V・15A以上

の設置は避ける

絶縁不良により、 感電・火災の 原因になりま

水ぬれ禁止





禁止

貯蔵禁止

112

・火災の原因 になります。 ふき取って ください。

水・食汁が





可燃性スプレーは近くで使わない

電気接点の火花 で引火・火災の 原因になります。



使用禁止

薬品や学術試料を保存しない

厳しい管理が 必要な物は、 家庭用冷蔵庫 では保存 できません。



貯蔵禁止

自動製氷機の機械部(貯氷箱の上部) に手を入れない

製氷皿が回転し たとき、ケガの 原因になります。



分解・修理・改造をしない ケガ・感電

ぬれた手で電源プラグを抜き差し

MO

異常時(こげ臭いなど)は、電源

電源プラグを冷蔵庫の背面で押し

傷んだコードやプラグ、差し込み

がゆるいコンセントは使わない

電源コードを傷つけない

プラグを抜く

使用禁止

禁止

ぬれ手禁止

プラグを抜き、運転を中止する

異常のまま運転

原因になります。

を続けると、

つけない

押しつけたり、

重いものをのせ

たり、折ったり、

感電・火災の

感電・発火の

原因になります。

電源プラグはコードを

引っ張って抜かない

コードが傷み、

感電・発火の

しない

なります。

感電の原因に

原因になります。

原因になります。

束ねたりすると、★

感電・火災の

火災の原因に なります。



廃棄処分するときは、ドアの パッキングを引っ張ってはずす

子供が 閉じ込め られると 危険です。



⚠注意 庫内灯の交換やお手入れのときは、

プラグを抜く

指定の

使う!

庫内灯を

指定品使用

コードは下向き

ほこりを取る

電源プラグを抜く

庫内灯は指定の定格のものを使う

電源プラグはコードを下向きにし

刃の根元まで差し込む

電源プラグのほこりを取る

ガスもれに気づいたら冷蔵庫に

触れず、窓を開けて換気する

逆に差し込むと

コードに無理が

かかり、発熱・

発火の原因にな

絶縁不良になり、

火災の原因に

なります。

電気接点の火花

により爆発・火

災の原因になり

ます。

ります。

感電・ケガの

原因になります。

指定以外のもの

を使うと火災の

原因になります。

23ページ



冷蔵庫が移動し、 ケガの原因に なります。

4.5ページ



水平に据えつけ

運搬するときは、運搬用取っ手を 持つ

他の部分を持つ とケガの原因に なります。 24ページ



取っ手を持つ

食品を無理につめ込まない 棚を強く引き出さない ドアをいきおいよく開けない

食品が落下し、ケガの原因に なります。



冷凍室にビン類を入れない

中身が凍って 割れると、 ケガの原因に なります。



におったり、変色した食品は、 食べない

食中毒や病気 の原因になり ます。





ぬれた手で冷凍室の食品や容器

凍傷の原因に なります。

に触れない



冷蔵庫の底に手、足を入れない

鉄板などで ケガをする 原因に なります。



ドアは取っ手を持って閉める

指をはさまない ように持って ください。 ケガの原因に なります。

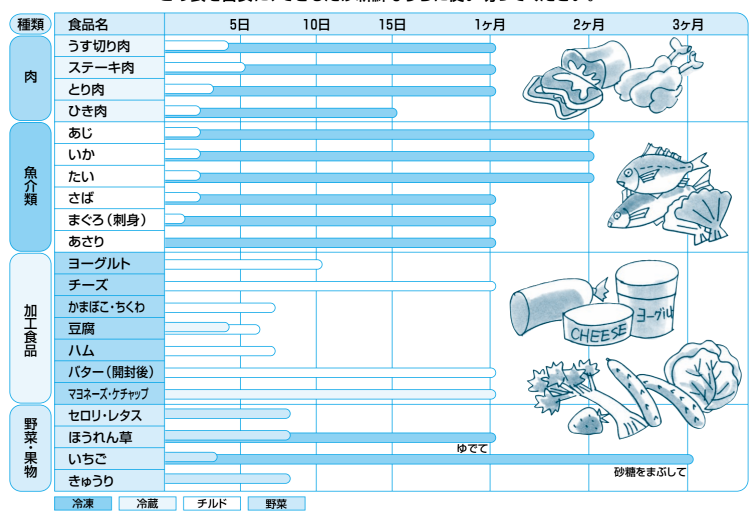


食品の保存



期間の目安

貯蔵期間は食品の鮮度、細菌の数や冷蔵庫の使用状況によってちがいます。 この表を目安に、できるだけ新鮮なうちに使い切ってください。



愛情点検

●長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



こんな症状は ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさい臭いがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。



ご使用 中 止 故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

廃棄時に ご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

 お客様メモ
 お買上げ日
 販売店名

 サービスを依頼される ときに便利です。
 年月日
 電話()

★三菱電機株式会社

静岡製作所〒422-8528 静岡市小鹿3-18-1